

VÝKAZ NOVÝCH DVEŘÍ																																													
Označení	Popis	Rozměr		Otevírání [P/L]	Počet [ks]	Křídlo dveří						Zárubeň dveří						Rozměr otvoru v konstrukci		Práh		Kování						Příslušenství				Zámek		Kabelování							Hlukový útlum Rw [dB]	Součinitel prostupu tepla U [W/m²K]	Bezpečnostní třída dveří	Požární odolnost	Poznámka
		Šířka [mm]	Výška [mm]			Typ křídla	Materiál křídla	Povrchová úprava	RAL	Zasklení	Fólie	Typ zárubně	Materiál zárubně	Povrchová úprava	RAL	Těsnění	Šířka ústí [mm]	Šířka [mm]	Výška [mm]	ano/ne	Typ materiálu	Kód kování	Typ	Materiál	Bezpeč. třída uzam. systému	Závěsy	Samozavírač	Typ samozavírače	Koordinátor	VZT mřížka	Neuzamykatelný	Typ zámku	Čtečka karet EACS	Elektromechanický zámek	Elektromotorický zámek	Videointerkom	Systém generálního klíče	EZS	EPS						
DNS.031	dveře do technických prostor 1PP	2300	2150	P+L	1	24	05	01	01	02	01	07	01	01	01	01	140	2400	2200	Ne	-	01	01	01	01	01	Ano	01	Ano	Ne	Ne	03	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne					EW 30 DP1-C	
DNS.032	dveře do technických prostor 1PP	2400	2150	P+L	1	24	05	01	01	02	01	07	01	01	01	01	145	2500	2200	Ne	-	04	01	01	02	01	Ano	01	Ano	Ne	Ne	03	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne					EW 30 DP1-C	
DNS.033	dveře do technických prostor 1PP	1850	2300	P+L	1	23	05	01	01	02	01	07	01	01	01	01	145	1950	2350	Ne	-	04	01	01	02	01	Ano	01	Ano	Ne	Ne	03	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne					EW 30 DP1-C	
DNS.034	dveře na chodbě 1PP, částečné prosklené	1550	1970	P+L	1	04	09	01	01	01	01	01	01	01	01	01	190	1650	2020	Ne	01	01	01	01	01	Ano	01	Ano	Ne	Ne	01	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne					EW 30 DP1-C		
DNS.035	dveře do technických prostor 1PP	800	1970	L	1	01	05	01	01	02	01	01	01	01	01	01	170	890	2015	Ne	-	04	01	01	02	01	Ano	01	Ne	Ne	Ne	03	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne					EW 30 DP1-C	
DNS.036	dveře do technických prostor 1PP	700	1970	L	1	23	05	01	01	02	01	07	01	01	01	01	170	790	2015	Ne	-	04	01	01	02	01	Ano	01	Ne	Ne	Ne	03	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne					EW 30 DP1-C	
DNS.037	dveře do technických prostor 1PP	800	1970	L	1	23	05	01	01	02	01	07	01	01	01	01	200	890	2015	Ne	-	04	01	01	02	01	Ano	01	Ne	Ne	Ne	03	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne						
DNS.038	plné dveře jednokřídle nižší standard	800	1970	P	1	23	02	01	01	02	01	07	01	01	01	01	190	890	2015	Ne	-	01	01	01	01	01	Ne	-	Ne	Ne	Ne	01	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne						
DNS.039	plné dveře dvoukřídle nižší standard	1340	1970	P+L	1	24	09	02	01	02	01	07	01	01	01	01	145	1440	2020	Ne	-	01	01	01	01	01	Ano	01	Ano	Ne	Ne	01	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne					EW 30 DP1-C	
DNS.040	dveře do technických prostor 1PP	900	1970	P	1	23	05	01	01	02	01	07	01	01	01	01	140	990	2015	Ne	-	04	01	01	02	01	Ano	01	Ne	Ne	Ne	03	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne					EW 30 DP1-C	
DNS.041	dveře do technických prostor 1PP	900	1970	L	1	01	05	01	01	02	01	01	01	01	01	01	200	990	2015	Ne	-	01	01	01	01	01	Ano	01	Ne	Ne	Ne	03	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne					EW 30 DP1-C	
DNS.042	plné dveře jednokřídle nižší standard	800	1970	L	1	23	09	01	01	02	01	07	01	01	01	01	150	890	2015	Ne	-	01	01	01	01	01	Ano	01	Ne	Ne	Ne	01	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne					EW 60 DP1-C	
DNS.043	dveře do technických prostor 1PP	600	1970	L	1	01	05	01	01	02	01	01	01	01	01	01	200	690	2015	Ne	-	01	01	01	01	01	Ne	-	Ne	Ne	Ne	03	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne					EI 60 DP1	
DNS.044	dveře na chodbě 1PP, částečné prosklené nižší standard	1850	1970	P+L	1	26	02	01	01	01	01	07	01	01	01	01	140	1950	2020	Ne	01	01	01	01	01	01	Ne	-	Ne	Ne	Ne	01	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne						
DNS.045	plné dveře dvoukřídle nižší standard	1340	1970	P+L	1	24	02	02	01	02	01	07	01	01	01	01	145	1440	2020	Ne	-	01	01	01	01	01	Ne	-	Ne	Ne	Ne	03	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne						
DNS.046	dveře do technických prostor 1PP	800	1970	L	1	23	05	01	01	02	01	07	01	01	01	01	170	890	2015	Ne	-	04	01	01	02	01	Ano	01	Ne	Ne	Ne	03	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne					EW 45 DP1-C	
DNS.047	historická replika původních dveří podchodu 1PP	1450	1970	P+L	1	07	05	02	05	02	01	01	01	01	04	01	145	1550	2020	Ne	-	06	01	01	02	01	Ano	01	Ano	Ne	Ne	04	Ano	Ano	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne					EI 30 DP1-C	
DNS.048	plné dveře jednokřídle standard	600	1290	P	1	01	09	01	01	02	01	01	01	01	01	01	200	690	1335	Ne	-	01	01	01	01	01	Ano	01	Ne	Ne	Ne	01	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne					EI 45 DP1-C	
DNS.049	dveře do technických prostor 1PP	1450	1970	P+L	1	24	05	01	01	02	01	07	01	01	01	01	145	1550	2020	Ne	-	01	01	01	01	01	Ano	01	Ano	Ne	Ne	03	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne					EW 45 DP1-C	
DNS.050	dveře do technických prostor 1PP	700	1970	L	1	23	05	01	01	02	01	07	01	01	01	01	200	790	2015	Ne	-	01	01	01	01	01	Ano	01	Ne	Ne	Ne	03	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne					EW 45 DP1-C	
DNS.051	dveře do technických prostor 1PP	700	1970	L	1	23	05	01	01	02	01	07	01	01	01	01	200	790	2015	Ne	-	04	01	01	02	01	Ano	01	Ne	Ne	Ne	03	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne					EW 30 DP1-C	
DNS.052	dveře do technických prostor 1PP	700	1970	P	1	23	05	01	01	02	01	07	01	01	01	01	200	790	2015	Ne	-	04	01	01	02	01	Ano	01	Ne	Ne	Ne	03	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne					EW 30 DP1-C	
DNS.053	dveře do technických prostor 1PP	800	1970	L	1	23	05	01	01	02	01	07	01	01	01	01	100	890	2015	Ne	-	04	01	01	02	01	Ano	01	Ne	Ne	Ne	03	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne					EW 45 DP1-C	
DNS.054	dveře na chodbě 1PP, částečné prosklené nižší standard	1340	1970	P+L	1	26	02	01	01	01	01	07	01	01	01	01	145	1440	2020	Ne	-	01	01	01	01	01	Ne	-	Ne	Ne	Ne	01	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne						
DNS.055	plné dveře jednokřídle nižší standard	800	1970	L	1	23	09	01	01	02	01	07	01	01	01	01	150	890	2015	Ne	-	04	01	01	02	01	Ano	01	Ne	Ne	Ne	01	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne					EW 30 DP1-C	
DNS.056	dveře do technických prostor 1PP	1620	2250	P+L	1	24	05	01	01	02	01	07	01	01	01	01	145	1720	2300	Ne	-	01	01	01	01	01	Ano	01	Ano	Ne	Ne	03	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne					EW 60 DP1-C	
DNS.057	dveře do technických prostor 1PP	700	1970	P	1	23	05	01	01	02	01	07	01	01	01	01	140	790	2015	Ne	-	04	01	01	02	01	Ano	01	Ne	Ne	Ne	03	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne					EW 30 DP1-C	

POZNÁMKY:

- DODAVATEL ZAMĚŘÍ KAŽDÝ KONKRÉTNÍ STAVEBNÍ OTVOR A DANÝ PŘÍPAD ZOHLEDNÍ VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI.
- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVOR DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ A PŘEDLOŽIT K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI A PO DOHODĚ VZORKY KOVÁNÍ, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, ODSTÍNY ATD.
- TLOUŠŤKA SKLENĚNÝCH TABULÍ ZASKLENÍ DVEŘÍ BUDE URČENA DODAVATELEM, DODAVATEL PROVĚŘÍ NUTNOST REALIZACE KALENÝCH SKEL S OHLEDEM NA TEPELNÝ ŠOK SKEL.
- PANIKOVÉ KOVÁNÍ (KLIKA NEBO MADLO) MUSÍ BÝT VŽDY VE VÝŠI 900MM AŽ 1200MM A NA STRANĚ VE SMĚRU ÚNIKU.
- NA VYBRANÝCH DVEŘÍCH JE NAVRŽEN SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE. ÚROVNĚ PŘÍSTUPU JSOU DEFINOVÁNY A ŘÍZENY V SOULADU S TABULKOU SPECIFIKACE GENERÁLNÍHO KLÍČE A STANOVENÝMI ÚROVNĚMI PŘÍSTUPU ZE STRANY SŽ, KTERÁ JE PŘÍLOHOU TABULKY DVEŘÍ.

REVIZE:	DATUM:	POPIS:				KONTROLOVAL:	
V02	09/2025	Zpracování dotazů tendr				Ing. Adam Špunda	
V01	01/2025	Zpracování připomínek SŽ				Ing. Adam Špunda	
V00	09/2024	Dokumentace k připomínkám SŽ				Ing. Adam Špunda	
ČÍSLO PŘÍLOHY / DRAWING NUMBER:		PŘÍLOHA / DRAWING:		STUPEŇ / PHASE:	MĚŘÍTKO / SCALE:	DATUM / DATE:	STRANA / PAGE:
502.2		Výkaz dveří		PDPS	1 : 1	09/2024	2